# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

Reference5

(11)Publication number:

2001-206727

(43)Date of publication of application: 31.07.2001

(51)Int.Cl.

C03B 33/03

B26D 3/08

B26D 5/08

(21)Application number: 2000-012079

(71)Applicant:

ASAHI GLASS CO LTD

(22)Date of filing:

20.01.2000

(72)Inventor:

SAITO ISAO

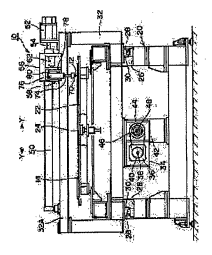
TAKATSUJI HIDEO

# (54) METHOD FOR WORKING GLASS SHEET AND DEVICE THEREFORE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for working a glass sheet which is capable of putting a cutting line for well cracking of the glass sheet and a device therefor.

SOLUTION: A servo motor 62 having high responsiveness as a pressuring force imparting means to impart pressurizing force to a cutter 12 is used and cutting pressure is controlled by controlling the torque of this servo motor 62 by a controller 90, by which the cutting line 18 is put to the glass sheet



### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-206727 (P2001-206727A)

(43)公開日 平成13年7月31日(2001.7.31)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
C03B	33/03	C 0 3 B	33/03	3 C 0 2 4
B 2 6 D	3/08	B 2 6 D	3/08	Z 4G015
	5/08		5/08	Z

# 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

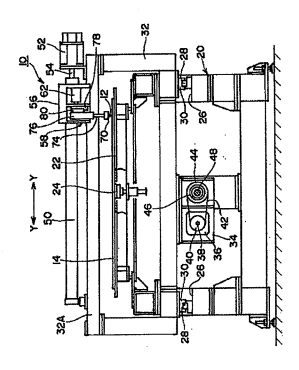
,		
(21)出願番号	特顧2000-12079(P2000-12079)	(71)出願人 000000044 旭硝子株式会社
(ററ) വിജ്ബ്	平成12年1月20日(2000.1.20)	東京都千代田区有楽町丁目12番1号
(22)出願日	平成12年 1 月20日 (2000. 1.20)	(72)発明者 斎藤 勲 神奈川県愛甲郡愛川町角田字小沢上原426
		番1 旭硝子株式会社内
		(72)発明者 高辻 秀雄 神奈川県愛甲郡愛川町角田字小沢上原426 番1 旭硝子株式会社内
		(74)代理人 100083116 弁理士 松浦 憲三
		Fターム(参考) 30024 BB00
		4Q015 FA03 FB01 FC02 FC11 FC14

## (54) 【発明の名称】 ガラス板の加工方法及びその装置

### (57)【要約】

【課題】ガラス板を良好に折り割りするための切線を入れることができるガラス板の加工方法及びその装置を提供する。

【解決手段】本発明は、カッター12に押圧力を与える 押圧力付与手段として応答性の高いサーボモータ62を 使用し、このサーボモータ62を制御装置90によって トルク制御することにより切圧を制御してガラス板14に切線18を入れる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガラス板にカッターで所望の形状の切線 を入れるガラス板の加工方法において、

前記カッターに押圧力を発生させるサーボモータと該サ ーボモータをトルク制御する制御手段とを備え、該制御 手段によってサーボモータをトルク制御することによ り、カッターのガラス板に対する切圧を制御してガラス 板に切線を入れることを特徴とするガラス板の加工方 法。

【請求項2】 前記制御手段は、前記サーボモータの回 10 転位置又は回転速度を検出し、該検出した回転位置又は 回転速度が所定の閾値を超えると、サーボモータの制御 をトルク制御から速度制御に切り換えて、前記カッター を前記ガラス板から退避移動させることを特徴とする請 求項1に記載のガラス板の加工方法。

【請求項3】 前記制御手段は、前記切線の曲率半径の 大きな曲線又は直線部の切圧よりもコーナ部の切圧を高 く制御することを特徴とする請求項1に記載のガラス板 の加工方法。

【請求項4】 ガラス板が載置されるテーブルと、 該テーブルに載置された前記ガラス板に対して走行移動 され、ガラス板に所望の加工形状の切線を入れるカッタ ーと、

該カッターを前記ガラス板に押し付ける押圧力をカッタ 一に与えるサーボモータと、

該サーボモータをトルク制御することにより、カッター のガラス板に対する切圧を制御する制御手段と、

を備えたことを特徴とするガラス板の加工装置。

【請求項5】 前記制御手段は、前記サーボモータの回 転位置又は回転速度を検出し、該検出した回転位置又は 30 回転速度が所定の閾値を超えると、サーボモータの制御 をトルク制御から速度制御に切り換えて、前記カッター を前記ガラス板から退避移動させることを特徴とする譜 求項4に記載のガラス板の加工装置。

【請求項6】 前記制御手段は、前記切線の直線部の切 圧よりもコーナ部の切圧を高く制御することを特徴とす る請求項4に記載のガラス板の加工装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ガラス板から自動 車用各種ガラス製品を切り出すために、ガラス板に切線 を入れるガラス板の加工方法及びその装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】ガラス板から自動車用各種ガラス製品を 切り出す場合には、まず、ガラス板を切りステージのテ ーブルに載置し、次に、カッターを走行移動させてガラ ス板にガラス製品の形状に沿った切線を入れる。次い で、切線が入れられたガラス板を折りステージに搬送 し、折りステージのプレスヘッドでガラス板を押圧する ことにより、切線に沿ってガラス板を折り割りする。こ 50 ーボモータをトルク制御することにより、カッターのガ

れによって、ガラス板から所望の形状のガラス製品を切 り出すことができる。

【0003】ところで、カッターによる切線加工工程で は、カッターをガラス板に押し付ける押圧力をカッター に与えることにより、カッターからガラス板に所定の切 圧をかけた状態で切線を入れる。また、カッターの走行 速度は、切線の曲率半径の大きな曲線又は直線部では速 くコーナ部では遅くなるように制御されているため、カ ッターの走行速度と切線の切り深さとの関係等により、 切圧は、曲率半径の大きな曲線又は直線部では低くコー ナ部では高くなるように制御されている。

【0004】従来では、カッターに押圧力を与える手段 としてエアシリンダ装置が使用され、このエアシリンダ を電磁弁で減圧制御したりエアサーボ制御したりして切 圧を制御していた。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、エアシ リンダ装置でカッターに押圧力を与える前記従来の加工 装置は、エアシリンダ装置の特性である応答性が低いと いう問題によって、以下述べる欠点があった。

【0006】まず、切圧を高精度に制御することができ ないという欠点である。この欠点によって、切線の切り 深さが一定にならず、ガラス板を良好に折り割りするこ とが困難であった。

【0007】次に、切線加工終了したカッターを、ガラ ス板の端部から引き抜いて折り割り用の切線をガラス板 の端部まで引き延ばす際に、カッターがガラス板の端部 から落下してテーブルに衝突し、カッターが破損すると いう欠点である。応答性が高ければ、カッターがテーブ ルに衝突するまえに、カッターをテーブルから退避移動 させることができるが、応答性の低いエアシリンダ装置 ではそれが困難であった。このような欠点によって、従 来の加工装置は、折り割り用の切線をガラス板の端部ま で引き延ばすことができず、折り割り用の切線をガラス 板の端部の手前まで入れた状態でガラス板を折り割りし ているので、ガラス板を良好に折り割りすることができ なかった。

【0008】本発明はこのような事情に鑑みてなされた もので、カッターに押圧力を与える押圧力付与手段とし て応答性の高い手段を使用することにより、ガラス板を 良好に折り割りするための切線を入れることができるガ ラス板の加工方法及びその装置を提供することを目的と する。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記目的を達 成するために、ガラス板にカッターで所望の形状の切線 を入れるガラス板の加工方法において、前記カッターに 押圧力を発生させるサーボモータと該サーボモータをト ルク制御する制御手段とを備え、該制御手段によってサ ラス板に対する切圧を制御してガラス板に切線を入れる ことを特徴とする。

【0010】また、本発明は、前記目的を達成するため に、ガラス板が載置されるテーブルと、該テーブルに載 置された前記ガラス板に対して走行移動され、ガラス板 に所望の加工形状の切線を入れるカッターと、該カッタ ーを前記ガラス板に押し付ける押圧力をカッターに与え るサーボモータと、該サーボモータをトルク制御するこ とにより、カッターのガラス板に対する切圧を制御する 制御手段と、を備えたことを特徴とする。

【0011】本発明によれば、カッターに押圧力を与え る押圧力付与手段として応答性の高いサーボモータを使 用し、このサーボモータを制御手段によってトルク制御 することにより切圧を制御してガラス板に切線を入れ る。これにより、切線の切圧を高精度に制御することが できるので、切線の切り深さが一定になり、ガラス板を 良好に折り割りすることができる。

【0012】また、本発明によれば、前記制御手段で検 出しているサーボモータの回転位置又は回転速度が所定 の閾値を超えると、制御手段はサーボモータの制御をト ルク制御から速度制御に切り換えて、カッターをガラス 板から退避移動させる。この閾値を、カッターがガラス 板の端部から落下したことを示す値に設定すれば、カッ ターがテーブルに衝突するまえに、カッターをテーブル から退避移動させることができる。これにより、カッタ 一を保護することができるとともに、折り割り用の切線 をガラス板の端部まで引き延ばすことができるので、ガ ラス板を良好に折り割りすることができる。

【0013】更に、本発明によれば、前記制御手段は、 前記切線の曲率半径の大きな曲線又は直線部の切圧を低 30 く制御するとともに切線のコーナ部の切圧を高く制御す る。これにより、切線の切り深さが一定になり、ガラス 板を良好に折り割りすることができる。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って本発明に係 るガラス板の加工方法及びその装置の好ましい実施の形 態について説明する。

【0015】図1に示すガラス板の加工装置10は、カ ッター12をX-Y方向に走行移動させて、ガラス板1 4に自動車用ガラス16の形状に沿った切線18を入れ る装置である。この装置本体20には、ガラス板14が 載置されるテーブル22が設けられる。テーブル22に は、テーブル22に載置されたガラス板14を吸着保持 する吸着パッド24が設けられ、吸着パッド24によっ てガラス板14がテーブル22上において所定の位置に 位置決めされる。この状態でカッター12が予め設定さ れた走行軌跡に沿って走行移動され、ガラス板 1 4 に切 線18が入れられる。切線18が入れられたガラス板1 4は、後工程の折りステージに搬送され、ここで切線1 8に沿って折り割りされる。これにより、ガラス板14 50 ヘッド70の下部に軸受72を介して回動自在に支持さ

から自動車用ガラス16が切り出される。

【0016】装置本体20の両側面には、図1上でX方 向に長手方向を有するスリット26、26が図2の如く 形成され、これらのスリット26、26の底部にはガイ ドレール28、28が平行に敷設されている。これらの ガイドレール28、28には、ガイドブロック30、3 0を介してX軸移動枠体32がX方向に移動自在に支持 される。

【0017】X軸移動枠体32は矩形状の枠体であり、 10 その下端部の両側に前述したガイドブロック30、30 が固定されている。また、X軸移動枠体32の下部に は、ブラケット34を介してサーボモータ36が固定さ れている。サーボモータ36の回転軸38にはプーリ4 0が固定され、このプーリ40はベルト42を介してプ ーリ44に連結されている。また、プーリ44には、ボ ールナット46がプーリ44と同軸上に固定されてお り、ボールナット46はボールねじ48に螺合されてい る。ボールねじ48は、不図示の支持部材を介して装置 本体20に図1上X方向に支持されている。したがっ て、図2のサーボモータ36が駆動されると、その動力 がベルト42を介してボールナット46に伝達され、ボ ールナット46がボールねじ48に沿って移動すること により、それに追従してX軸移動枠体32がサーボモー タ36と共にボールねじ48に沿ってX方向に移動す る。これにより、X軸移動枠体32にY軸ガイド50を 介して取り付けられたカッター12が、X方向に移動す

【0018】Y軸ガイド50は、X軸移動枠体32の上 梁部32AにY方向に設けられている。Y軸ガイド50 の内部には、図示しないボールねじ装置のボールねじが Y方向に配設され、このボールねじは、上梁部32Aに 固定されたサーボモータ52の回転軸54に連結されて いる。また、前記ボールねじには、スライダ56に設け られた不図示のボールナットが螺合され、また、スライ ダ56はY軸ガイド50にY方向にスライド自在に支持 されている。このスライダ56にカッター12を有する カッター装置58が設けられている。これにより、サー ボモータ52が駆動されると、スライダ56がボールね じ装置の送り作用によってY方向に移動するので、カッ ター12がY方向に移動する。したがって、上記2台の サーボモータ36、52で構成されるカッター走行装置 を制御することにより、カッター12の走行軌跡を制御 することができる。よって、カッター12でガラス板1 4に所望の加工形状の切線18を入れることができる。 【0019】カッター装置58は図3、図4に示すよう にカッター支持部材60、サーボモータ62、及びラッ クアンドピニオン機構64等から構成される。カッター 支持部材60は、カッター12をピン66を介して回転 自在に支持するホルダ68を有し、このホルダ68は、

れている。ヘッド70の上部には、ロッド74を介して ガイド部材76が固定され、ガイド部材76は、スライ ダ56に上下方向に固定された図4のガイドレール78 にガイドブロック80を介して上下移動自在に支持され

【0020】ガイド部材76の図3上左側面には、ラッ クアンドピニオン機構64のラック82が上下方向に配 設され、このラック82にピニオン84が噛合されてい る。ピニオン84は、図4の如くサーボモータ62の駆 動軸86に固定されている。したがって、サーボモータ 10 62によってピニオン84が図3上時計回り方向に回転 されると、カッター支持部材60がガイドレール78に ガイドされて下降移動する。これにより、カッター12 がガラス板14に当接する。そして、サーボモータ62 のトルクを、図5のサーボドライバアンプ88を介して 制御装置(制御手段に相当)90で制御すると、カッタ -12のガラス板14に対する押圧力が設定される。こ れにより、カッター12の切圧が設定される。また、サ ーボモータ62によってピニオン84が図3上反時計回 り方向に回転されると、カッター支持部材60がガイド 20 レール78にガイドされて上昇移動する。これにより、 カッター12がガラス板14から退避移動する。

【0021】ところで、図5に示した制御装置90に は、サーボモータ62に加えられる電流値を示す信号 (即ち、サーボモータ62のトルクを示す信号)が電流 検出器91から加えられるとともに、サーボモータ62 の回転位置又は回転速度を示すパルス信号がパルスジェ ネレータ92から加えられている。制御装置90は、パ ルスジェネレータ92からのパルス信号をカウントする ことにより、サーボモータ62の回転位置を検出するこ とができ、また、所定時間内に加えられるパルス信号を カウントすることにより、サーボモータ62の回転速度 を検出することができる。また、制御装置90は、電流 検出器91からのトルクを示す信号、又はパルスジェネ レータ92からのパルス信号に基づいて、サーボモータ 62をトルク制御するためのトルク指令信号、又は速度 制御するための速度指令信号をサーボドライバアンプ8 8に出力する。

【0022】サーボドライバアンプ88は、前記指令信 号に基づいてサーボモータ62をトルク制御、又は速度 40 制御する。

【0023】制御装置90の記憶部には、図6に示すカ ッター走行速度に対応するモータ電流値が予め記憶され ている。これにより、制御装置90は、キーボード等の 外部入力手段やカッター走行速度が予め記録された記録 媒体からカッター走行速度が入力されると、そのカッタ 一走行速度に対応する電流値となるトルク指令信号をサ ーボドライバアンプ88に出力する。図6のグラフによ れば、カッター走行速度が大きくなるに従ってモータ電 流値が低くなるように設定されている。したがって、カ 50 一走行装置を駆動して、カッター12を切線加工開始位

ッター走行速度が大きくなるに従って、サーボモータ6 2のトルクが小さくなるように、即ち、カッター12の ガラス板 1 4 に対する切圧が小さくなるように設定され ている。このようにカッター走行速度と切圧とを設定す ることによって、直線部及びコーナ部を有する切線18 は、折り割りに適した切線となる。

【0024】また、制御装置90は、図5のパルスジェ ネレータ92から出力されるパルス信号に基づいてサー ボモータ62の回転位置又は回転速度を求め、その回転 位置又は回転速度が所定の閾値を超えた時に、サーボモ ータ62の制御をトルク制御から速度制御に切り換え て、サーボモータ62を逆回転させる。これにより、図 3のピニオン84が反時計回り方向に回転するので、カ ッター12がガラス板14から退避移動する。この時の 退避位置は、カッター12がガラス板14から十分に退 避した位置である、カッター12の初期位置に設定され ている。なお、速度指令信号に代えて位置指令信号をサ ーボドライバアンプ88に出力してもよい。

【0025】図5の制御装置90の記憶部には、サーボ モータ62の制御をトルク制御から速度制御に切り換え るためのサーボモータ62の回転位置又は回転速度(閾 値)が予め記憶されている。この回転位置又は回転速度 は、カッター12がガラス板14の端部から落下したこ とを示す回転位置又は回転速度に設定されている。これ により、カッター12がガラス板14の端部から落下す ると、サーボモータ62が速度制御に切り換えられて、 カッター12がガラス板14から退避移動され、初期位 置に復帰する。

【0026】次に、前記の如く構成されたカッター装置 58の作用について説明する。

【0027】まず、切線加工開始前において、図7 (A) の如く切線18の軌跡を直線部とコーナ部とに分 割した複数の分割軌跡1~5~nを作成する。そして、 これらの分割軌跡1~nに対応した速度(図7(B)) を、図5の制御装置90の記憶部に記憶させる。これに より、制御装置90は、カッター走行装置から出力され るカッター走行位置情報に基づいて、分割軌跡 1 ~ n に 対応したモータ電流値(図7(C))となるトルク指令 信号を、サーボドライバアンプ88に出力する。

【0028】図7(B)によれば、直線部の分割軌跡 1、3、5はカッター速度が定速に設定され、コーナ部 の分割軌跡2、4については、曲率半径の小さい分割軌 跡4が曲率半径の大きい分割軌跡2よりも低速に設定さ れている。よって、サーボドライバアンプ88からサー ボモータ62に出力される電流値は、図7(C)の如く 分割軌跡1、3、5では一定値に設定され、分割軌跡4 は分割軌跡2よりも离く設定される。なお、これらの値 は自在に変更できる。

【0029】次に、切線加工を開始する。まず、カッタ

置の上方に位置させる。次に、制御装置90でサーボモ ータ62を速度制御して、カッター12を下降移動させ る。カッター12の下降移動量は、パルスジェネレータ 9 2から出力されるパルス信号に基づいて検出されてお り、その下降移動量が予め設定された下降移動量に到達 した時に、制御装置90は、カッター12がガラス板1 4に当接したと判断し、サーボモータ62を停止する。 【0030】次に、制御装置90でサーボモータ62を トルク制御して、カッター12のガラス板14に対する 切圧を設定する。そして、カッター走行装置を駆動して 10 カッター12を切線18の軌跡に沿って移動させるとと もに、カッター走行装置からのカッター位置情報に基づ いて制御装置90が、その走行位置(分割軌跡1~n) に対応する電流値となるトルク指令信号をサーボドライ バアンプ88に出力する。これにより、カッター12か らガラス板14に最適な切圧がかけられて、ガラス板1 4に切線18が入れられる。

【0031】このように、本実施の形態では、カッター 12に押圧力を与える押圧力付与手段として、エアシリンダ装置よりも応答性の高いサーボモータ62を使用し20たので、切線18の切圧を高精度に制御することができる。よって、切線18全体が折り割りに適した切線となるので、ガラス板14を良好に折り割りすることができる。

【0032】一方、切線18の加工が終了すると、図8の如く切線終了位置Pからカッター12をガラス板14の端部14A方向に走行させて、折り割り用の切線19を入れる。この時、応答性の悪いエアシリンダ装置を使用した従来の加工装置では、カッターがガラス板14の端部14Aから落下しても、カッターがデーブルに衝突ころが、応答性のよいサーボモータ62を使用した本実施の形態では、カッター12がデラス板14の端部14Aから落下しても、カッター12がデーブル22に衝突するまえに、カッター12をデーブル22から上昇移動させることなく、折り割り用の切線19をガラス板14の端部まで引き延ばすことができるので、ガラス板14を良好に折り割りすることができる。

【0033】本実施の形態では、自動車用ガラスの加工 40 について説明したが、これに限らず、他のガラス製品の加工にも適用することができる。

[0034]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係るガラス板の加工方法及び装置によれば、カッターに押圧力を与える押圧力付与手段として応答性の高いサーボモータを使用し、サーボモータを制御手段によってトルク制御することにより切圧を制御してガラス板に切線を入れるので、切圧を高精度に制御することができる。よって、折り割りに適した切線となり、ガラス板を良好に折り割りすることができる。

【0035】また、本発明によれば、カッターがガラス板の端部から落下すると、カッターがテーブルに衝突するまえにカッターをテーブルから退避移動させることができるので、切線をガラス板の端部まで引き延ばすことが可能になり、ガラス板を良好に折り割りすることができる

【0036】更に、本発明によれば、制御手段は切線の 曲率半径の大きな曲線又は直線部の切圧を低く制御する とともに切線のコーナ部の切圧を高く制御するので、折 り割りに適した切線となり、ガラス板を良好に折ること ができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るガラス板の加工装置 の斜視図

【図2】図1の2-2線に沿う断面図

【図3】図1の加工装置に設けられたカッター装置の拡大図

【図4】図3の4-4線から見た矢視図

【図5】図3に示したカッター装置のサーボ制御系を示すブロック図

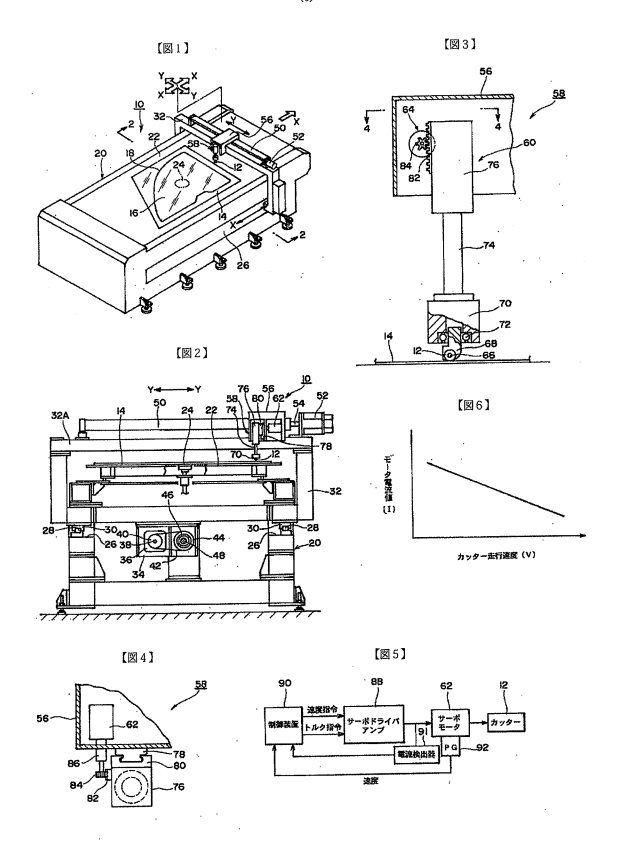
【図6】カッター走行速度とモータ電流値との関係を示す説明図

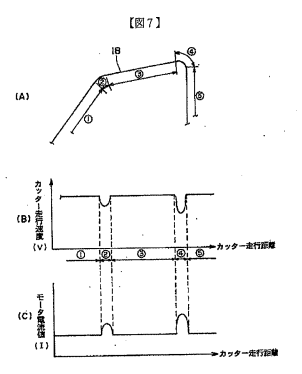
【図7】切線に対応したカッター走行速度とモータ電流 値との関係を示す説明図

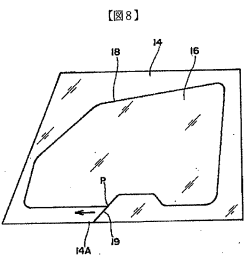
【図8】折り割り用の切線をガラス板の端部まで引き延ばした説明図

## 【符号の説明】

10…ガラス板の加工装置、12…カッター、14…ガラス板、18…切線、22…テーブル、32…X軸移動枠体、58…カッター装置、60…カッター支持部材、62…サーボモータ、64…ラックアンドピニオン機構、88…サーボドライバアンプ、90…制御装置(制御手段に相当)







【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第1区分

【発行日】平成17年10月6日(2005.10.6)

【公開番号】特開2001-206727(P2001-206727A)

【公開日】平成13年7月31日(2001.7.31)

【出願番号】特願2000-12079(P2000-12079)

# [国際特許分類第7版]

C O 3 B 33/03 B 2 6 D 3/08 5/08 B 2 6 D

[FI]

C O 3 B 33/03

Z B 2 6 D 3/08 B 2 6 D 5/08

## 【手続補正書】

【提出日】平成17年5月19日(2005.5.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項3

【補正方法】変更

【補正の内容】

#### 【請求項3】

前記制御手段は、前記切線の曲率半径の大きな曲線又は直線部の切圧よりもコーナ部の 切圧を高く制御することを特徴とする請求項1または2に記載のガラス板の加工方法。

# 【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項6

【補正方法】変更

【補正の内容】

# 【請求項6】

前記制御手段は、前記切線の直線部の切圧よりもコーナ部の切圧を高く制御することを 特徴とする請求項4<u>または5</u>に記載のガラス板の加工装置。